This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP363312413A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63312413 A

TITLE:

ANGULAR STEEL TUBULAR SHEET PILE

PUBN-DATE:

December 20, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME OKIMOTO, MASAYUKI SUGANO, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON STEEL CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP62149460

APPL-DATE:

June 16, 1987

INT-CL (IPC): E02D005/04

US-CL-CURRENT: 405/231, 405/278

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the setting of angular steel sheet pile easier as well as produce the sheet pile economically by using an angular steel tubular sheet pile consisting of an angular steel tube and an interlocking coupler welded to both angular ends on one flange of the steel tube.

CONSTITUTION: The same kinds of interlocking couplers 30a and 30b are welded to both angular ends on one flange 28a side of an angular steel tube 27 of a rectangular, square, or trapezoidal cross sections. The angular steel tubular sheet pile can thus be applied to great-load structures such as to generate horizontal and vertical biaxial stresses, and can also be produced at low cost.

The sheet pile also has good workability at construction site.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-312413

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)12月20日

E 02 D 5/04

8303-2D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 頤 昭62-149460

②出 願 昭62(1987)6月16日

2 郊発 明 者 沖 本 真 之

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

会社八幡製鐵所内

⑩発 明 者 菅 野 良 一

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

会社八幡製鐵所内

⑪出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

60代 理 人 弁理士 秋沢 政光 外1名

明 細 き

1. 発明の名称

角鋼管矢板

- 2. 特許請求の範囲
- (i) 角鋼管本体と該角鋼管本体の一方のフランジ側両端角部に溶着された嵌合維手とからなることを特徴とする角鋼管矢板。
- (2) 嵌合維手が同一種の囓み合い嵌合維手である特許請求の範囲第1項記載の角鋼管矢板。
- (3) 角鋼管が断面正方形、矩形または台形である特許請求の範囲第1項記載の角鋼管矢板。
- (4) 角調管の両端角部の曲率半径が板厚の 1.0 ~ 5.0倍である特許請求の範囲第1項記載の角調管矢板。
- (5) 角鋼管本体が電罐鋼管を成型してなる角鋼管である特許請求の範囲第1項又は第4項記載の 角鋼管矢板。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は土木、建築等の分野においてセル、井

筒、地中壁、基礎、土留等の構造体の構築に用い られる角鋼管矢板に関し、特に大きな耐力が要求 されるセル等の用途に適した角鋼管矢板に係る。 (従来の技術)

周知の通り橋脚基礎や岩壁あるいは人工島等の建設には、第10図、第11図に示すようなセル1、2が構築されることが多い。セル1は溶着されて海突板3と、工型細からなる補強材4が溶着された直線型網矢板3と、丸綱管6に直線型側矢板の半板を連結したものである。これが一次を直に連結して構成のである。これが一次を直に連結してものにある。これがしたものである。は単位の網矢板を逐次上中に対したものである。に対したものである。に対したものである。に対したものである。に対したものでが出まるがはあらかじめ予定するのというでではないに対したものをクレーン等で用上げて予定地点でバイブロハンマー等を用いて打設する手段が採用されている。

このほか第12図に示すように、直径5~10mの溶接構造鋼管体からなるセル9も採用されている。

而して前記セル1に用いられる直線型綱矢板5には第13図(a)~(d)の概略平面図に示すように、直線型綱矢板3の背面に不等辺山形綱10a,10bを合撃形に溶接してなる鋼矢板11、直線型綱矢板3の背面に下型綱12と山形綱13a,13bを用いて補強した綱矢板14、直線型綱矢板3の背面に溝型綱15と山形綱16a,16bを溶接した綱矢板17、直線型綱矢板3の背面に 同様にリップ溝型綱18と山形綱19a,19bを溶接した綱矢板20などがある。

また、前記セル2に用いられた鋼管矢板8は第14図の概略説明図に示すとおり、丸鋼管6の両端に直線型鋼矢板の半截体からなる継手7a、7bを溶接したもので、同様な鋼管矢板8aを逐次を連結してセルを構成する場合もあり、該鋼管矢板8は昭和58年3月プレハブ鋼管矢板セル工法調査会から発行されたプレハブ鋼管矢板セル工法調査研究報告書26頁に開示されている。

さらに、連続地中堅等に用いられる角鋼管矢板 として特開昭 5 5 - 6 8 9 2 1 号公報には第 1 5 図に示すように矩形棒鋼21a.21bおよびスリットを有する鋼管22a,22bをそれぞれ両端に溶着したフランジ網板23a,23bをウェブ鋼板24a,24bで溶接連結した角鋼管矢板25が提案されている。

(発明が解決しようとする問題点)

前記録矢板11,14,17,20はいずれも 圧延調材を用いるので、穏々の圧延条件から寸法 に制約があり、適用は小形のセルに限定されるこ とと、溶接部分が多いため溶接コストが著しく むと云う問題があり、また硬い地盤や水深の深い 場所では採用できないと云う難点がある。

また、前記鋼管矢板 B は深い地盤にも打ち込みが可能で、全体の腎性が高いために大形のセルの構築が可能であるが、フープテンション作用時に過大な変形が生じ易いので、コンクリートの中詰め充塡が必要であると云う問題点がある。

さらに前記角 鋼管矢板 2 5 は、フランジ鋼板 2 3 a, 2 3 b とウエブ網板 2 4 a, 2 4 b との 溶接が困難であるため溶接費が誘むことと、溶接

3

部が構造的弱点になり易いと云う問題点がある。

また、前記セル9は経済的に製造できる利点は あるが、地盤の傾いた処では設置し難いと云う問 額がある。

本発明の目的は、製造が容易で且つ設計の自由 度が大きく、さらに構造的に弱点がなく、大きな 土圧や水圧に対しても充分な耐力を有し、且つ施 工が容易で、しかも経済的な製造が可能な角鋼管 矢板を提供することを目的とし、他の目的は特に 大型セルや井筒等の構築に適した角鋼管矢板を提 供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の角鋼管矢板は、その目的を達成するため、角鋼管本体と該角鋼管本体の一方のフランジ 側両端角部に溶着された嵌合継手とからなること を特徴とする。

(作用)

本発明の鋼管矢板は本体が角鋼管であるため生 産技術的に製造が容易で、且つ製造寸法の自由度 が極めて高いので、土木建築、海洋構造等の分野 における最経済設計のニーズに応えることが可能 である。

4

また、本発明の角鋼管矢板は角鋼管本体の一方のフランジ側両端角部に溶着された嵌合継手を有するためフランジの延長方向での引張力に対して高い抵抗値を有し、しかも角鋼管本体が水平および垂直方向からの作用力に対し構造的な特性から強い耐力を発揮するので構造的な信頼性が高い。

さらに、角綱管本体は打設に際して剛性が高く 且つ直進性が良いので、所望の位置に持築物を正 確に築造することが可能である。

また、角鋼管本体の一方のフランジ側の延長方 向に嵌合継手が延在しているので、大形セルや連 続地中壁を構築した場合、平滑で突起物が無く構 造的に弱点の無い表壁面の形成が可能である。

而して角鋼管本体内部は完全に空洞であるため 中掘り圧入工法の採用により、迅速で経済的な建 設が可能である。

加えて嵌合継手は一対で良いので、溶接個所も 少なく製造原価も少なくて済む利点がある。

また、角鋼管本体の角部に継手のアームを溶接 するので溶接が極めて容易で、溶接に際して必要 な治工具も少なくて済み、また溶接欠陥等の検査 も簡易ですむため溶接コストは署しく低い。

また、角鋼管本体は鉛直方向およびフープ方向 の2軸応力状態となるため充分な耐力を発揮でき、 フープテンションのみでなく軸線方向に直交する 方向からの曲げに対しても強い抵抗力を備えてお り、従って丸綱管矢板のように中語コンクリート などの必要性が少なく経済的に極めて有利である。 而して、本発明にかかる角綱管矢板は剛性が高い ので、従来の綱矢板では対応が困難であった硬い 地盤での違込みを可能とする。

さらに、構造的に生産技術的難点が無いので、 需要に応じて寸法、板厚、材質を変えることも自 由で、また嵌合継手も自由な形態と強度のものを 選定することが可能であるため設計上の自由度は 極めて大きい。

(実施例)

第1図は本発明にかかる角鋼質矢板26の平面

7

嵌合維手30a,30bおよび35a,35b は直線型鋼矢板の半截体を利用すると製造原価的 に極めて有利である。

さて、前記角鋼管矢板26,31はその構造的 特徴から前述のような作用効果を有し、製造が容 易で強度が大きく施工性も極めて良好で、大形た とえば角鯛質本体の断面が400×400m以上 800×800m程度の大断面のものに適用でき るが、さらに大寸法で大きな強度を要求される場 合は第3図、第4図に示すような角綱管矢板36. 37が適当である。角鋼管矢板36は、断面正方 形の角綱管本体38の一方のフランジ39の両端 角部 4 0 a , 4 0 b の う ち 角部 4 0 a に は 丸 棒綱 41に平鋼板からなるアーム42を溶接してなる 雄雄手43を、角部40bには鋼管44にスリッ ト45を設けたものに平綱板からなるアーム46 を溶接してなる雌雑手47を溶接したものである。 また、角鋼管矢板37は角鋼管本体48の両端角 部49a, 49bのそれぞれに小径鋼管50に平 鋼板からなるアーム 5 1 を溶接してなる雄雄手

図で、角綱管本体27のフランジ28a, 28b のうち一方の側のフランジ28aの両端角部29 a, 29bには嵌合継手30a, 30bがフラン ジ28aの延長方向に沿って溶接されている。

また、第2図は本発明にかかる他の角調管矢板31の平面図で、模長矩形の角調管本体32のフランジ33a,33bの一方の側のフランジ33aの両端角部34a,34bには嵌合継手35a,35bがフランジ33aの延長方向に沿って溶接されている。

このように前記嵌合駐手30a.30bおよび35a,35bをフランジ28aおよび33aの延長方向に沿って、軸線が一致するように溶接することを、本発明ではフランジの延長方向に嵌合粧手を延在させると云う。

而して前記嵌合駐手30a,30b,35a. 35bを同一種の囓み合い嵌合維手とすれば、部材種別が少ないので経済的に極めて有利であり且つ嵌合性および水密性が良く、加えて粧手としての強度が著しく高い。

8

5 2 およびスリット 5 3 を有する大径 鋼管 5 4 に 平鋼板からなるアーム 5 5 を溶接してなる 雌継手 5 6 をフランジ 5 7 の延長方向に延在させたもの である。

前記網管 4 4 . 大径網管 5 4 にシームレス網管を用いるとその物理的強度の高さにより、従来の継手に見られない強度の高い継手を得ることが可能で、巨大な角網管矢板たとえば1000×1000~1500×1500m以上の角網管本体を備えた角網管矢板を経済的に製造することが出来る。

また、本発明における角鋼管本体としては電罐 鋼管をロールフォーミングして角鋼管としたもの や平鋼板をプレス曲げもしくはロールフォーミン グし角鋼管形状としたのち溶接したもの等を適宜 に採用する。而して、電罐鋼管を角鋼管の繋材と する場合は、板厚および口径に加えて管長の自由 度が大きいので特に長大な角鋼管矢板を製造する 場合に経済的利点が多い。

次に本発明において嵌合維手の溶接の容易さと その物理的強度の優れていることについて、第5 図に従って説明する。

第5 図は第1 図の角鋼管矢板26の角部の部分 拡大図でフランジ28 aの軸線X-Xに沿って嵌 合縦手30 bが角部29 bに溶接されている。また58 は溶着金属を示す。

本発明では角鋼管本体27の外側から溶接できるので溶接手段に格別の制約が無く、また角鋼管本体27および嵌合製手30bの溶接姿勢の保持には簡単な支持具があれば良いので溶接コストは低廉で済むうえに溶接個所の接査も簡単で済む利点がある。本発明者等の試験では角部の曲率半径は板厚しの1.0~5.0倍の範囲とすると溶接コストが著しく少なくて済み、また溶接欠陥も生じ難いことが判った。

このように、フランジの軸線と嵌合縦手の軸線 とを一致もしくはほぼ一致させるとフープテン ションに対し極めて大きな耐力を得ることができる。

次に第6図、第7図は第4図に示す角観管矢板 37を連結して、土留59および大形セル60に

1 1

て第8図と同様に連続地中壁65を構築した際の部分概略図で、隅角部に雌継手66a,66bを有する網管矢板67を採用した例を示す。

以上詳細に説明したように、本発明の角鋼管矢板は大形の構造物を迅速かつ経済的に製造することができる。

(発明の効果)

本発明の角鋼管矢板は、水平方向および垂直方向の二軸応力が発生するような大荷重構造物に適用できる優れた物理的特性を有し、さらに現場施工性が良く、性能に比し制作コストが低廉で実用価値が高く、経済的効果は多大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図, 第2図, 第3図, 第4図は本発明にか かる角鋼管矢板の例を示す概略平面図、

第5図は角鋼管角部と嵌合継手の溶接部の部分 説明図、

第6回, 第7回, 第8回は本発明の角鋼管矢板 を用いて構築した構造物の概略平面図、

第9図は構築物の隅角部の連結状況を示す部分

用いた平面図で、前述のように水平方向および垂直方向に強い耐力を有する構造物を経済的に構築することができる。この例では嵌合離手方向のフープテンションに対し強い抵抗を有するので、前述の第14図に示す鋼管矢板8のような変形防止のための中詰めコンクリートを施す必要性は全く無い。

また、第8図は角鋼管矢板37を用いて大型差 築物の基礎用連続地中壁61を構築した状況を示す概略平面図で、隅角部の角鋼管矢板62a~62dは角部から135°斜め方向に突出した鍵 継手63a,63b(角鋼管矢板62cで代表させる)を有し、隣り合う角鋼管矢板37a,37bの鍵継手64a,64bと嵌合している。この 継手には建込み誤差に対する対応性の良いパイプ 継手を採用すると便利なことが多い。他の維手を 採用すると便利なことが多い。他の維手を である。

次に第9図は本発明にかかる角綱管矢板を用い

1 2

説明図、

の概略平面図、

第10図,第11図は従来の鋼矢板を用いて構築した大形セルの概略斜視図、

第12図は鋼管構造の大形セルの概略斜視図、 第13図(a)~(d)は補強材を有する直線型鋼矢板

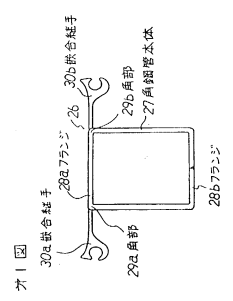
第14図は周知の鋼管矢板の概略平面図、

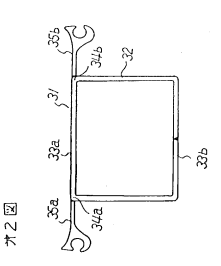
第15図はボックス型角鋼管矢板の概略平面図である。

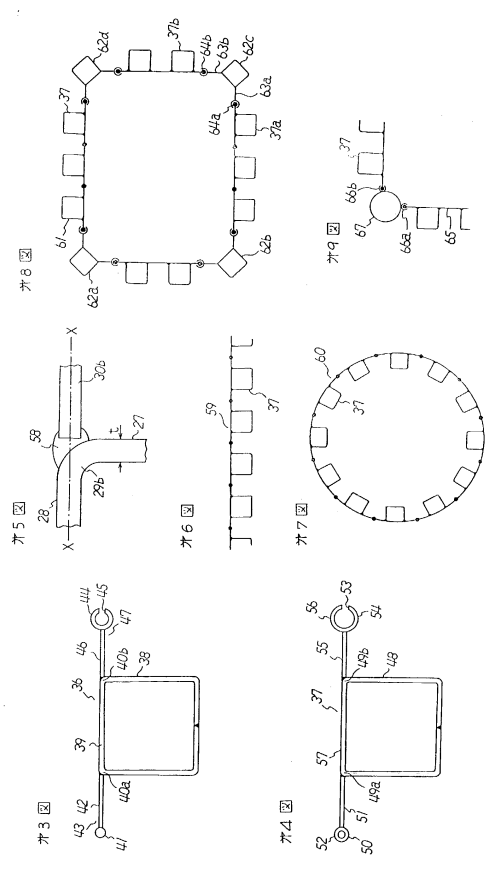
1、2…セル、3…直線型鋼矢板、4…補強材、5…直線型鋼矢板、6…丸鋼管、7a,7b…維手、8,8b…鋼管矢板、9…セル、10a,10b…不等辺山形鋼、11…綱矢板、12…T型鋼、13a,13b…山形鋼、14…鋼矢板、15…溝型鋼、16a,16b…山形鋼、17… 鋼矢板、18…リップ溝型鋼、19a,19b…山形鋼、20…鋼矢板、21a,21b…矩形棒鋼、22a,22b…鋼管、23a,23b…フランジ鋼板、24a,24b…ウエブ鋼板、25…角鋼管矢板、26…角鋼管矢板、27…角鋼管

本体、28a, 28b…フランジ、29a, 29 b … 角部、30 a, 30 b … 嵌合腱手、31 … 角 鋼管矢板、32…角鋼管本体、33a,33b… フランジ、3 4 a , 3 4 b …角部、3 5 a , 3 5 b…嵌合維手、36,37,37a,37b…角 鋼管矢板、38…角鋼管本体、39…フランジ、 40a. 40b…角部、41…丸棒鋼、42…ア - ム、 4 3 … 諡 澄 手、 4 4 … 鯛 質、 4 5 … スリッ ト、46…アーム、47…雌継手、48…角綱管 本体、49a,49b…角部、50…小径鋼管、 51…アーム、52…雄稚手、53…スリット、 54…大径綱管、55…アーム、56…雌維手、 5 7 … フランジ、 5 8 … 溶着金属、 5 9 … 土留、 60…大形セル、61…連続地中壁、62a~ 62 d … 角鋼管矢板、63 a. 63 b … 雌姓手、 64a,64b…雄艇手、65…連続地中壁、 66a,66b…雌雑手、67…鋼管矢板。

> 代理人 弁理士 耿 沢 政 光 他1名







--82--

